










ПРАЙС-ЛИСТ НА ЕМКОСТИ И ТРУБЫ


№ п/п	Изображение	Артикул	Характеристики	Цена, руб./шт
1		KSC-C-300	Объем: 300 л Диаметр: 700 мм Высота: 1080 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий.	8,586
2		KSC-C-500	Объем: 500 л Диаметр: 760 мм Высота: 1430 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	10,222
3		KSC-C-750	Объем: 750 л Диаметр: 785 мм Высота: 1960 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий.	14,149
4		KSC-C-1000	Объем: 1000 л Диаметр: 1060 мм Высота: 1460 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	16,355
5		KSC-C-1500	Объем: 1500 л Диаметр: 1220 мм Высота: 1620 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	23,851
6		KSC-C-2000	Объем: 2000 л Диаметр: 1320 мм Высота: 1760 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	32,628
7		KSC-C-3000	Объем: 3000 л Диаметр: 1520 мм Высота: 2050 мм Диаметр крышки: 500 мм Цвет: Черный. Синий	43,613
8		KSC-C-5000	Объем: 5000 л Диаметр: 1840 мм Высота: 2280 мм Диаметр крышки: 500 мм Цвет: Черный. Синий	65,419
9		KSC-C-10000	Объем: 10000 л Диаметр: 2400 мм Высота: 2715 мм Диаметр крышки: 500 мм Цвет: Черный. Синий	119,935
10		KSC-C-15000	Объем: 15000 л Диаметр: 2420 мм Высота: 3070 мм Диаметр крышки: 500 мм Цвет: Черный. Синий	196 350 Самовывоз производства г Набережные Челны
11		KSC-C-20000	Объем: 20000 л Диаметр: 3120 мм Высота: 3070 мм Диаметр крышки: 500 мм Цвет: Черный. Синий	261 608 Самовывоз производства г Набережные Челны
12		KSC-C-25000	Объем: 25000 л Диаметр: 3810 мм Высота: 3070 мм Диаметр крышки: 500 мм Цвет: Черный. Синий	326 865 Самовывоз производства г Набережные Челны

Емкости прямоугольной формы удобны для транспортировки и монтажа благодаря размерам, соответствующим стандартным дверным проемам. Дизайн емкостей позволяет пронести их через дверные проемы внутри помещений. Изготовлены из особого пищевого экологически чистого полиэтилена высокого качества и идеально подходят для эксплуатации в системах водопровода, в условиях пищевого и химического производств, для хранения дизельного топлива, на строительных и дачных участках.

№ п/п	Изображение	Артикул	Наименование	Розница
1		KSC-P-500	Объем: 500 л. Длина: 860 мм Высота: 1260 мм Ширина: 700 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	14,037
2		KSC-P-1000	Объем: 1000 л. Длина: 1320 мм Высота: 1510 мм Ширина: 700 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	25,747
3		KSC-P-1500	Объем: 1500 л. Длина: 1500 мм Высота: 1840 мм Ширина: 750 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	37,248
4		KSC-P-2000	Объем: 2000 л. Длина: 1820 мм Высота: 2050 мм Ширина: 750 мм Диаметр крышки: 360 мм Цвет: Черный. Синий	51,429
5		KSC-PM-2000	Объем: 2000 л Прямоугольная "Молекула" Длина: 2320 мм Высота: 1600 мм Ширина: 750 мм Диаметр крышки: 320 мм x 2 Цвет: Черный. Синий	43613
6		KSC-P-3000	Объем: 3000 л. Длина: 2700 мм Высота: 2050 мм Ширина: 750 мм Диаметр крышки: 360 мм x 2 Цвет: Черный. Синий	136,136
7		KSC-P-5000	Объем: 5000 л Высота: 2100 мм Диаметр крышки: 500 мм Объем: 5000 литров Цвет: синий	206 056
8		KSC-P-700	Объем: 700 л Высота: 1800 мм Диаметр крышки: 320 мм Длина: 715 мм Ширина: 700 мм	18172
9		KSC-PV-750	750 л (Вертикальная) Высота: 1650 мм Диаметр крышки: 320 мм Длина: 860 мм Ширина: 660 мм Диаметр дополнительной крышки: 100 мм	18,672
10		KSC-PV-750	750 л (Горизонтальная) Высота: 860 мм Диаметр крышки: 320 мм Длина: 1650 мм Ширина: 660 мм Диаметр дополнительной крышки: 100 мм	18,672
11		KSC-PV-1000	1000 л (Вертикальная) Высота: 2000 мм Диаметр крышки: 320 мм Длина: 900 мм Ширина: 700 мм Диаметр дополнительной крышки: 100 мм	22 488

12		KSC-PV-1000	1000 л (Горизонтальная) Высота:2000 мм Диаметр крышки:320 мм Длина:900 мм Ширина:700 мм Диаметр дополнительной крышки:100 мм	22,488
----	---	-------------	--	--------

ТРУБА (в бухтах)

№ п/п	Изображение		Наименование	Цена, руб.
1		Труба ПЭ-80	SDR-11,0 ф20*2,0 мм Т 16,0атм	37.17
			SDR-13,6 ф25*2,0 мм Т 12,5атм	47.64
		Труба ПЭ-100	SDR-17 ф32*2,0 мм Т 10,0атм	62.00
		Труба ПЭ-80	SDR-17,0 ф40*2,4 мм Т 10,0атм	93.60